#### 圧力IH炊飯ジャー保証書

持込修理

取扱説明書・本体表示などの注意書きに従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理いたします。製品と本書を ご持参のうえ、お買い上げの販売店にお申しつけください。製品のある場所での出張修理や製品輸送の場合は、出張料や輸送料 などの実費を申し受けます。

	型名	NP-RJ05	修理メモ
*	お名前		
※お客様	ご住所	Ī	
	お買い上け	日 ※販売店名·住所	
	年 月	旦	
- 1	保証期間 買い上げ日。 <b>本体1年</b>		
		₽	

※印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずご確認ください。

- 1. ご転居・ご贈答品などでお買い上げの販売店に修理をご依頼になれない場合は、弊社のお客様ご相談窓口にご連絡ください。
- 2. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
  - (イ)使用上の誤りや不当な修理・改造による故障および損傷。
  - (ロ)お買い上げ後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷。
  - (ハ)火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変、公害・塩害・虫害・ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧・指定外の使用電源(電圧・ 周波数)などによる故障および損傷。
  - (二)一般家庭用以外(たとえば業務用など)に使用された場合の故障および損傷。
  - (ホ)車両・船舶などに搭載された場合の故障および損傷。
  - (へ)本書のご提示がない場合。
  - (ト)本書にお買い上げ年月日・お客様名・販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書きかえられた場合。
  - (チ)消耗品などの交換。
- 3. 本書は日本国内においてのみ有効です。
  - This warranty is valid only in Japan.
- 4. 本書は盗難・火災などの不可抗力以外で紛失された場合は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- ●お客様にご記入いただいた記載内容は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく 場合がございますので、ご了承ください。
- ●この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがって、この保証書によって 保証書を発行している者(保証責任者)およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません ので、保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社のお客様ご相談窓口にお問い 合わせください。

#### 象印マホービン株式会社

〒530-8511 大阪市北区天満1丁目20番5号 ☎(06)6356-2451

#### 圧力炊飯するため PSCマーク・SGマーク取得



#### PSCマーク

経済産業省が定めた「消費生活用製品 安全法一の家庭用の圧力なべ及び圧力 がまの安全基準に適合していることを 示します。



製品安全協会

#### SGマーク

製品安全協会が定めたSG基準に合格 したことを示し、万一製品の欠陥による 人身事故が生じた場合、賠償措置がとられ ます。

NP-RJ型 (C)B(A)



# 圧力IH炊飯ジャー 極め炊き

# **製 NP-RJ05 型** 0.54Lサイズ

# 取扱説明書・お料理ノート

●圧力III炊飯ジャーは内部が高圧になるため、 取り扱いを誤ると危険です。この取扱説明書 をお読みになり、正しくお使いください。



- ●このたびは、お買い上げいただき、まことにありがとう ございました。
- ●お読みになったあとは、大切に保管してください。

保証書つき

#### もくじ

7	お使いになるまえに	
	安全上のご注意	5
1	使い方	
	ご飯の炊き方 基本的な炊き方	

時刻の合わせ方……………… 13

報知音の種類と切りかえ方…………… 13

タイマー予約炊飯……………… 14

うるつや保温 保温切…………… 16

あったか再加熱………………… 17

# お料理ノート

胚芽精米のご飯 麦混ぜご飯	18
五目ご飯	18
七草がゆ 玄米の炊きこみご飯	19

### お手入れ

3手入れ	20
『品の交換・購入について	25

### 困ったときに

故障かなと思ったとき	26
こんな表示をしたとき	28
アフターサービス	29
お客様ご相談窓口・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
仕様	30
保証書	表紙

NP-RJ

# 安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産の損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危険や損害の程度を、次の区分で説明しています。

⚠警告

死亡や重傷に結びつく恐れがある内容です。

⚠ 注意

軽傷または家屋・家財などの損害に結びつく恐れがある内容です。

■お守りいただく内容を、次の区分で説明しています。

0

してはいけない「禁止」内容です。



実行しなければならない「指示」内容です。

# ⚠ 警告

圧力炊飯を安全にするために 炊飯中に圧力がかかるため取り扱いを誤ると危険です。 内容物がふき出して、やけど・けがをする恐れがあります。



取扱説明書・お料理ノートに記載の炊飯・保温以外の用途に使わない

蒸気経路が詰まり、炊飯中に外ぶたと本体の間から蒸気がもれたり、外ぶたが開く恐れがあります。

- 分量の増えるねりもの(はんぺんなど)や煮豆などの豆類を主に使う料理
- 急激に泡の出る重そうなどを使う料理
- のり状になるカレーやシチューのルーなどの料理
- 多量の油を入れる料理
- ジャムなどの泡立つ料理
- 食材をポリ袋などに入れて加熱する料理
- クッキングシートなどの落としぶたを入れた料理や蒸し物
- 「七草がゆ」などの青菜入りのおかゆは最初から青菜を入れて炊かない

圧力炊飯中は絶対に外ぶたを開けたり移動させない



圧力炊飯まえに、フックの周囲・フックの受け部・本体と外ぶたの間・内ぶたパッキン・ 圧力調整装置・安全弁・雑穀フィルター・蒸気口の周囲にご飯粒や米粒などの異物がないことを確認し、 外ぶたは「カチッ」と音がするまで確実に閉める

- ●ご飯粒や米粒などの異物があると外ぶたが完全に閉まらず、炊飯中に外ぶたと本体の間から蒸気がもれたり、外ぶたが開いて内容物がふき出す恐れがあります。
- ●ご飯粒や米粒などの異物があると外ぶたが開かなくなることがあります。



炊飯の途中に外ぶたを開ける場合は、操作部 の圧力表示が消えているのを確認してから、 外ぶたを開ける

●お買い上げの製品と本書に記載したイラストは異なることがあります。

# **企警告**



#### 改造はしない。また、修理技術者以外の人は分解したり修理をしない

火災・感電・けがの原因になります。修理はお買い上げの販売店または弊社のお客様ご相談窓口にご相談ください。



蒸気口に手を触れない

やけどをすることがあります。

特に乳幼児にはさわらせないようご注意ください。



ぬれた手で差込みプラグを抜き差ししない

感電・けがをすることがあります。

通気口



水につけたり、水をかけたりしない 本体内部にも水を入れない

ショート・感電の恐れがあります。



コードや差込みプラグが傷んでいたり、コンセントの差し込みが ゆるいときは使用しない

感電・ショート・発火の原因になります。

#### コードを傷つけない

無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、高温部に近づけたり、重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したりするとコードが破損し、火災・感電の原因になります。

コ<del>ー</del>トー 差込みプラグー

本体底部

コンセント

交流100V以外では使用しない

火災・感電の原因になります。

#### 差込みプラグに蒸気を当てない

コンセントに差した差込みプラグに蒸気を当てるとショート·発火の原因になります。 スライド式テーブルでは差込みプラグに蒸気が当たらない位置でお使いください。

本体底部の通気口やすき間にピンや針金および金属物などの異物を入れない

感電・異常動作してけがをすることがあります。

子供だけで使わせたり幼児の手の届くところで使わない

やけど・感電・けがをする恐れがあります。



**差込みプラグはコンセントの奥までしっかり差し込む** 感電・ショート・発煙・発火の原因になります。

#### 定格15A以上のコンセントを単独で使う

他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。

**差込みプラグの刃(プラグの先端)および刃の根元にほこりが付着している場合は、よくふく** 火災の原因になります。

**異常・故障時には直ちに使用を中止する** そのまま使用すると発煙・発火・感電・けがに至る恐れがあります。

〈異常・故障例〉・ 差込みプラグ・コードが異常に熱くなる

- コードに傷がついたり、触れると通電したりしなかったりする
- 本体が変形したり、異常に熱い
- 本体から煙が出たり、焦げくさいにおいがする
- 本体の一部が割れたり、ゆるみやがたつきがある など

このような場合は、すぐに差込みプラグを抜いて、販売店に必ず点検・修理を依頼する

# 安全上のご注意 つづき

#### 意 ⚠ 注



使用中や使用直後は、高温部に触れない また外ぶたを開けるときの

蒸気、ご飯をほぐすときには 手がなべなどに当たらない ように注意する

やけどの原因になります。



本体を持ち運ぶときは、プッシュボタンに 触れない プッシュボタン

外ぶたが開いて、けが・やけどをする ことがあります。

特に内ぶたセット、 なべなどの金属部



水のかかるところや、火気の近くでは使用 しない

感電・漏電・変形の原因になります。

#### 専用なべ以外は使用しない

なべが過熱したり、異常動作の原因になります。

壁や家具の近くで使わない。キッチン用 収納棚などで使うときは、中に蒸気がこもら ないようにする

蒸気または熱で壁や家具を傷め、変色・変形の 原因になります。

不安定な場所や熱に弱い敷物の上では使用しない 火災の原因になります。

本体を持ち運ぶときは、本体が傾かないようにする 内容物によってはこぼれる場合があります。

アルミシート・電気カーペットの上で使用しない アルミ材が発熱し、発煙・発火の原因になります。

荷重強度が不足しているスライド式テーブル では使わない

スライド式テーブルが破損して炊飯ジャーが落下し、 けが、やけどの原因になります。 荷重強度は、12kg以上のものをお使いください。



使用時以外は、差込みプラグをコンセントから抜く

けが、やけど、絶縁劣化による感電、漏電火災の原因になります。



#### お手入れは冷めてから行う

高温部に触れ、やけどの恐れがあります。

差込みプラグを抜くときは、コードを持たずに 必ず先端の差込みプラグを持って引き抜く

感電・ショートして発火することがあります。

#### コードを巻き取るときは差込みプラグを持って行う

差込みプラグが当たって、けがをすることがあります。

心臓用ペースメーカーなどをお使いの方は、本製品 のご使用にあたって医師とよくご相談ください

本製品の動作がペースメーカーに影響を与えることがあります。

# お願い

#### 磁気に弱いものを近づけない

テレビ・ラジオ・インターホン・無線機・電話などは、雑音の入る 恐れがあります。キャッシュカード・自動改札用定期券・カセット テープなどは、記憶が消える恐れがあります。

本体(特に蒸気口)には、ふきんなどをかけない 本体や外ぶたなどの変形・変色の原因になります。

なべの3分の2(なべに表示 しているMAXの線)以上に 水を入れて炊飯しない



なべに傷をつけたり変形させない うまく炊けない原因になります。

本体庫内やなべにご飯粒や米粒などの異物が ついたまま使用しない

うまく炊けない原因になります。

空だきをしない 故障の原因になります。

水をかけたり水分を含んだものの上に置かない 感電・故障の原因になります。

IHクッキングヒーターの上で使わない 故障の原因になります。

**直射日光が当たる所で使わない** 変色の恐れがあります。

他の電気機器に蒸気が当たる場所では使用しない

蒸気により、電気機器の火災・故障・変色・変形の原因になります。

本体底部の通気口をふさぐような場所(紙・布・じゅうたん・ ビニール袋・アルミシートなどの上)で使用しない 故障の原因になります。

#### 本体や本体のまわりは、清潔にして使用する

機能・性能を維持するため、本体には通気口を設けてありますが、 この穴からほこりや虫が入ると故障の原因になります。 また、虫などが入り故障した場合は、有料修理になります。

# 玄米活性のお話

●この製品では玄米を炊くことができます。また、玄米を活性化させ栄養価を高める炊き方として「玄米活性 | メニューが選べます。

「玄米活性」メニューを選んで玄米を炊飯すると、まず玄米を活性化させる工程に入り、その後、自動的に通常の玄米炊飯工程に移り ます。玄米を活性化させる工程では、なべ内の温度を約40℃で約2時間維持しますので、炊き上がりまでに時間がかかります。

→P.12「炊き上がりまでの時間の目やす |参照

玄米が活性化することにより栄養素の一つである※ギャバ(ガンマーアミノ酪酸)の量が元の玄米の約1.5倍に増加します。また、 通常の玄米炊飯に比べてやわらかく食べやすくなります。

※ギャバとは…ギャバ(ガンマーアミノ酪酸)はアミノ酸の一種で血圧を下げたり、神経を鎮める効果があるといわれています。

# おいしく炊いて・おいしく保温

### おいしく炊く

- ●米を正しく計る 必ず付属の計量カップすりきりで計ります。計量米びつや市販のカップ(200mL)では、差が出ます。
- ●手早く洗う

#### │ 米を手早く「洗う」ために、水をためるボウルを用意してください。

①すすぐ・・・最初はたっぷりの水で大きく2~3回かき混ぜ(約10秒 以内)、水はすぐに捨てる(2回繰り返す)

②洗う ……手の指を立て、米を30回(約15秒)かき混ぜるように して洗い、その後たっぷりの水で大きくかき混ぜ、 水はすぐに捨てる

これを1セットとして2~4セット繰り返す

③**すすぐ** …最後にたっぷりの水で手早く2回すすぐ

(①~③を10分以内で行えるようにする)



- 0.5 —

東田は

ガップで

水位目盛の

**▲白米[2**]まで

水を入れる

おかゆ エコ炊飯

0.5

注意! 湯(35℃以上)で洗米や水加減しないでください。ご飯がうまく炊けない原因になります。

●正しく水加減をする

1	米の種類	軟質米·胚芽精米	新米	古米·硬質米
	水加減	水位目盛どおり	水位目盛より 少なめ	水位目盛より 少し多め

●アルカリ度の強い水を使わない

アルカリ度の弱い水(pH9以下)を使用してください。黄変したり、 べたついたご飯になります。

●炊き上がったら、すぐにほぐす

熱いうちにご飯をほぐすことで余分な水分が逃げ、ふっくらおいしくなります。炊き上がり10分以内が目やすです。 そのままにしておくとご飯がかたまったり、べたついたり、焦げたりします。

### おいしく保温

- ●なべの中でご飯を保存する場合は、必ず「うるつや保温」を使う
- 差込みプラグを抜いた状態、または「うるつや保温 | を取り消した状態で、なべの中でご飯を保存するといやなにおいの原因に
- ●「保温切」の加熱が終了したあとは、ご飯をそのままにせず取り出し、お早めにお召し上がりください。べちゃつき・いやなにおい・ 変色の原因になります。 なべ中央に盛る
- ●ご飯の乾燥・べちゃつき・いやなにおい・変色を防ぐために、このような保温はしない
- ●少量のご飯を長時間保温
- ●30時間以上(メニューによって異なります。)
- ご飯のつぎたし
- ●冷めたご飯からの保温

●おかゆ、炊きこみ・おこわなどの具や調味料 を加えて炊いたご飯

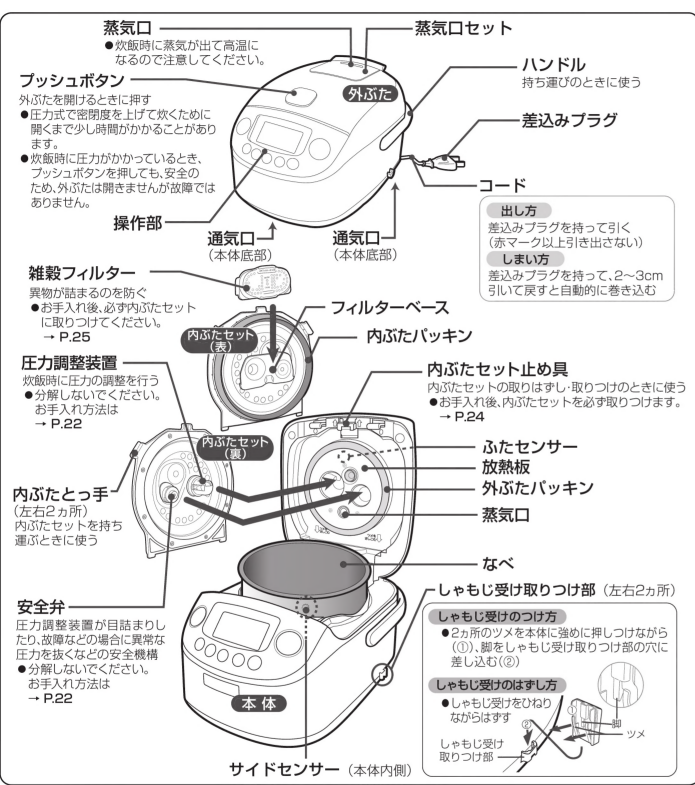
白米・無洗米とも2カップのとき

- コロッケ·みそ汁などご飯以外のもの
- しゃもじを入れたまま



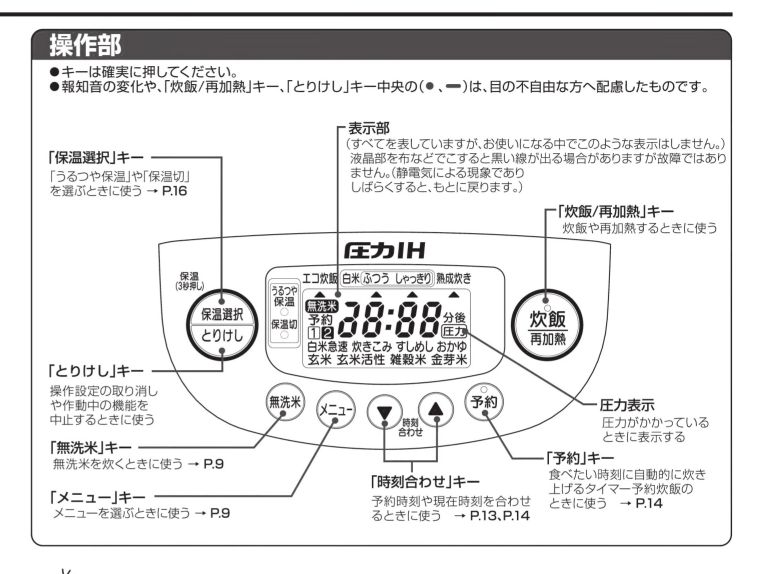
● 保温するご飯の量が少なくなった場合は、乾燥したり、べちゃつきやすくなりますので、なべ中央に盛って保温してください。

# 各部のなまえと扱い方





6



### なべ内面のフッ素被膜を傷めないために

なべ内面のフッ素被膜は傷がつくと、はがれる原因になりますので、ていねいなお取り扱いをお願いします。 フッ素被膜を傷めないために次のことをお守りください。

#### 〈準備のとき〉

- 米に混じっている異物(石など)を取り除いてから米を洗う スプーンや食器類を入れない
- 泡立て器などで洗米しない
- 金属製のざるをあてて洗米しない
- 炊飯ジャー以外では使わない

#### 〈炊き上がったとき〉

- なべで酢を混ぜない(すしめしなど)
- ◆金属製のおたまは使わない(おかゆなど)
- たたいたりしない(よそうときなど)

#### 〈お手入れのとき〉

- 調味料を使った場合は、すぐに洗う
- スポンジなどの柔らかいもので洗う
- ●シンナー・ベンジン・みがき粉・たわし類 (ナイロン・金属製など)・漂白剤などを 使わない



### なべ内面のフッ素被膜は使用により消耗します。

- ●色むらができたり、はがれることがありますが、性能や衛生上の支障はありません。人体への影響(害)はなく、炊飯· 保温をするうえで問題なくご使用いただけます。

# ご飯の炊き方

### 基本的な炊き方

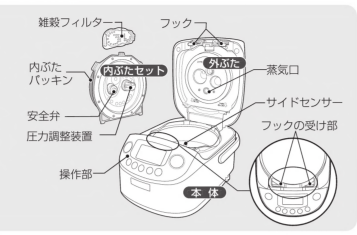
●工場出荷時の炊飯メニューは「エコ炊飯」に設定されています。●初めてお使いになるときは、なべ・内ぶたセット・蒸気ロセット・付属品を洗ってください。 →P.20~P.25

1

### 炊飯まえに確認する

右図の各部にご飯粒や米粒などの異物が付着しているときはお手入れをしてください。

- →P.22
- ●ご飯粒や米粒などの異物があると外ぶたが完全に 閉まらず、炊飯中に外ぶたと本体の間から蒸気がも れたり、外ぶたが開いて内容物がふき出す恐れがあり ます。



# 2

### 付属の計量カップで米を計る

米の計量は、付属の計量カップを用い、すりきりで計ります。

● 「金芽米」は無洗米仕上げのお米です。 必ず「無洗米専用」計量カップをお使い ください。

# 白米・玄米

約180mL(約1合)

# 無洗米・金芽米 「無洗米専用」の計量カップで 約171mL(約1合)

# 3

# 米を洗って、水加減をする

米の洗い方 →P.5「おいしく炊く/手早く洗う」参照

平らな台の上で米に水を加えて、炊きたいメニュー・ 米のカップ数の目盛に合わせてください。 →**P.11** 米を平らにならします。

●水に浸さなくてもすぐに炊けます。浸しておくと、 少しやわらかめに炊き上がります。

#### 無洗米・金芽米を炊く場合

無洗米(金芽米)のひと粒ひと粒が水になじむように、2~3回やさしくかき混ぜてから水加減をする

水位目盛は、白米の場合と同じです。

●無洗米によっては、精米製法などにより米の表面にデンプン質が多く残っている場合があります。米のデンプン質で、水が白くにごっていると焦げ・ふきこぼれ・炊き上がりが悪くなる場合があります。白くにごるときは、1~2度水を入れかえてすすぎます。

# 1

### なべを本体に入れて、内ぶたセットと蒸気ロセットを取りつけ、 外ぶたを閉め、差込みプラグを差し込む

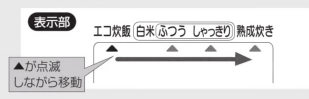
なべ外側・本体庫内・内ぶたセット・蒸気口セットの水分や異物をふき取ってください。

- ●雑穀フィルターを必ず内ぶたセットに取りつけてください。
- ●圧力式の炊飯のためパッキンの密閉度が高く、外ぶたを閉めるときにかたいことがあります。 外ぶたは「カチッ」と音がするまでゆっくりと確実に閉めてください。

5

# を押して、メニューを選ぶ

キーを押すごとに、表示部の「▲」の位置が「エコ炊飯」 →「ふつう」→「しゃっきり」→「熟成炊き」の順に点滅し ながら移動します。



さらに押すごとに、「白米急速」→「炊きこみ」→「すしめし」 →「おかゆ」→「玄米」→「玄米活性」→「雑穀米」→「金芽米」 の順に点滅しながら移動します。



- キーを押し続けると、メニューが連続で進みます。「エコ炊飯」 に戻ると止まります。
- ●「エコ炊飯」・「白米(ふつう・しゃっきり)」・「熟成炊き」・「玄米」・「玄米活性」・「雑穀米」・「金芽米」は、一度選んで炊飯すると、次に選び直して炊飯するまで記憶されます。
- 「金芽米」 は無洗米選択中しか選べません。

#### 無洗米・金芽米を炊く場合

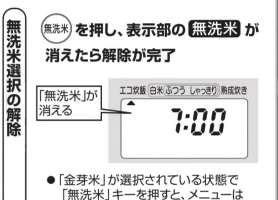
無洗米を押し、表示部に 無洗米 が表示されたら選択が完了

メニュー)を押してメニューを選ぶ

無洗米選択のしかた



●無洗米選択中に「玄米」・「玄米活性」 は選べません。「玄米」・「玄米活性」が 選択されている状態で「無洗米」キー を押すと、メニューは「エコ炊飯」へ移り ます。



「エコ炊飯」へ移ります。

6

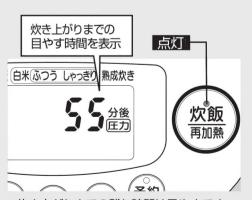
# 次<u>飲</u>再加熱

# を押す

炊飯/再加熱ランプが点灯し、炊飯開始のメロディー(ブザー)が鳴ります。

表示部に炊き上がりまでの目やす時間(分)を表示します。

- ●ご飯粒や米粒などの異物があると外ぶたが完全に閉まらず、 炊飯中に外ぶたと本体の間から蒸気がもれたり、外ぶたが開いて 内容物がふき出す恐れがあります。
- ●うるつや保温ランプまたは保温切ランプが消えているか確認して「炊飯/再加熱」キーを押してください。保温ランプが点灯していると「再加熱」に入ります。 →P.17
- ●炊飯中に現在時刻を知りたいときは「時刻合わせ」キーの ▼ または 
  ▲ を押してください。内蔵のリチウム電池が切れて、現在時刻を合わせていないときは、現在時刻は表示されません。
- ●炊飯中に現在の保温設定を知りたいときは「保温選択」キーを押してください。選択中の保温(うるつや保温・保温切)ランプが点灯します。



- ●炊き上がりまでの残り時間は目やすです。
  実際の炊き上がり時間は、室温・水温・電圧・水加減などによりかわります。
- ●むらしに入ると炊き上がりまでの残り時間を 調整します。調整の際、残り時間が一度に進 んだり、戻ったりする場合があります。

# ご飯の炊き方っづき

### 炊き上がりのメロディー (ブザー)が鳴り、保温に切りかわったら すぐにご飯をほぐす

蒸気が出ていないことや圧力の表示が消えていることを 確認してから外ぶたを開けてください。

炊き上がると自動的に保温に移り、うるつや保温ランプまたは 保温切ランプが点灯します。「うるつや保温」は1時間(h)単位で 保温経過時間を表示、「保温切」は現在時刻を表示します。

すぐにほぐして余分な水分を逃がすことで、ご飯のかたまり・ べたつき・焦げをおさえます。

- ●ご飯をほぐすときは、やけどに十分注意して行ってください。
- ●保温を取り消して、再び「うるつや保温」にすると「Oh」の表示に戻ります。
- ●炊飯終了時の報知音は他の報知のしかたに切りかえることが できます。→P.13



# 使用後はとかけんを押し、差込みプラグを抜く

お願い

蒸気が出ていないことや圧力の表示が消えていることを確認してから外ぶたを開けてください。

- ●炊飯途中で外ぶたを開けたり、炊飯を止める場合、「とりけし」キーを1秒以上押します。 蒸気口から蒸気が勢いよく出ますので注意してください。
- ●匠力の表示が消えたあとでも、プッシュボタンが重く感じたら無理に外ぶたを開けず、冷まして から開けてください。内容物がふき出して、やけどの恐れがあります。
- ●圧力をかけているメニューでは、圧力がかかり始めてから保温になるまでは、安全のため外ぶたを 開けないでください。

お知らせ

- ●炊飯の状態により、炊き上がったご飯の底面がうすく焦げることがあります。
- ●米をつつみこんで炊くために、ご飯の中央部がややくぼむことがあります。
- ●連続して炊く場合や保温をやめてすぐ炊く場合は60分以上冷ましてください。本体や外ぶたの温度 が高いとうまく炊けません。

アドバイスが本体や外ぶたを早く冷ましたい場合、下記の方法をお試しください。

- ・なべに冷水を入れ、本体庫内を冷やす
- ・外ぶたを開け、内ぶたセットをはずして放熱板を冷ます

金芽米のお話

### この製品は金芽米がおいしく炊ける「金芽米」メニューを搭載しています。

金芽米の計量は、当製品付属の 「無洗米専用」計量カップを必ず ご使用ください。



また、水の量は「白米」の水位目盛に

合わせてください。 計量カップ

「金芽米」は東洋ライス株式会社の登録商標です。

「金芽米」についてのお問い合わせは

東洋ライス お客様相談室

00.0120-61-7550

月曜~金曜日までの9:00~17:00 (土・日・祝・祭日および夏季・年末年始の休業日を除く) http://www.toyo-rice.jp/

### いろいろなご飯を炊く

- ●無洗米·金芽米の計量は、「無洗米専用」の計量カップをご使用ください。
- ●無洗米·金芽米をお使いの場合はP.8、P.9「無洗米·金芽米を炊く場合」参照

	メニュー	米	選択メニュー	水位目盛	炊飯容量(カップ数)	アドバイス
×	エコ炊飯	白米/無洗米	工コ炊飯	工コ炊飯	0.5~3	• 消費電力量をおさえてご飯を炊き上げます。少しかために炊き上がります。
メニュー	白米 ふつう	白米/無洗米	白米ふつう			• この製品の標準(ふつう)のかたさに 炊き上げます。
	白米 しゃっきり	白米/無洗米	白米 しゃっきり	白米	0.5~3	◆粘り少なめで、しゃっきりとした ご飯に炊き上げます。
• ×	熟成炊き	白米/無洗米	熟成炊き		0.0 -0	• じっくりと時間をかけて米の旨みを 引き出すメニューです。
	白米急速	白米/無洗米	白米急速			<ul><li>● 白米を早く炊きたいときに選びます。 少しかために炊き上がります。</li></ul>
「メニュー」キーに設定されているメニューです。	炊きこみ	白米/無洗米	炊きこみ	白米	0.5~2	<ul> <li>具は米の質量(重さ)の30~50%が適量です。</li> <li>具は小さめに切り、米の上にのせて米と混ぜずに炊きます。</li> <li>調味料はだし汁や水などで薄めて米に加え、水加減したあと、なべの底からよく混ぜます。薄めなかったり、よく混ぜないと焦げがきつくなったり、うまく炊けないことがあります。</li> </ul>
ューで	すしめし	白米/無洗米	すしめし	すしめし	0.5~3	
す。 。	おかゆ	白米/無洗米	おかゆ	おかゆ	0.5~1	<ul> <li>具は米の質量(重さ)の30~50% が適量です。</li> <li>具は小さめに切り、米の上にのせて 米と混ぜずに炊きます。</li> <li>煮えにくい具は、やや少なめにして ください。</li> <li>青菜類は、あらかじめゆでるなどし、 必ず炊き上がってから加えます。</li> <li>玄米・分づき米は炊けません。</li> </ul>
	玄米	玄米	玄米	玄米	0.5~2	● 白米を混ぜて炊飯するとふきこぼれ たり、うまく炊けないことがあります ので、おすすめできません。
	玄米活性	玄米	玄米活性			◆ 玄米を活性化させ栄養価を高める メニューです。→P.5
	雑穀米	雑穀米· 白米/無洗米	雑穀米	白米	0.5~2	白米や無洗米に雑穀を混ぜる割合は、炊飯量の10%以下にします。     雑穀の種類や配合によってかたさが異なります。
	金芽米	金芽米	金芽米	白米	0.5~3	<ul> <li>金芽米は無洗米仕上げのお米です。 じっくりと時間をかけてふっくら炊き 上げます。→P.10</li> <li>「無洗米専用」計量カップで計量して ください。</li> </ul>

# ご飯の炊き方 つづき

そ	その他	米	選択メニュー	水位目盛	炊飯容量(カップ数)	アドバイス
その他・選択メニュ	おこわ	もち米・白米/無洗米	すしめし	おこわ (も5米と白米を混ぜ た場合は少し多め)	1~2	<ul><li>具は水加減をしたあと、米の上にのせます。</li><li>調味料はだし汁や水などで薄めて米に加え、水加減したあと、なべの底からよく混ぜます。</li><li>赤飯はあずきを先にゆでてから調理してください。</li></ul>
―欄にあるメニュー	発芽玄米	発芽玄米· 白米/無洗米	白米 ふつう	白米	0.5~2	<ul> <li>タイマー予約炊飯および30分以上 浸しての炊飯はしないでください。</li> <li>発芽玄米の種類によっては、ふきこぼれたり、うまく炊けないことがあります。</li> <li>発芽玄米機を使用して作った発芽玄米をお使いになる場合の炊き方は、発芽玄米機を販売しているメーカーに直接問い合わせてください。</li> </ul>
で炊飯できます。	分づき米 (3分づき)	3分づき米	玄米	玄米 (玄米の水位目盛 より少し少なめ)	0.5~2	<ul><li>銘柄や精米度によっては、ふきこぼれたり、うまく炊けない場合があります。</li></ul>
	分づき米 (5分・7分づき)	5分· 7分づき米	白米ふつう	白米 (白米の水位目盛 より少し多め)	0.5~2	→水加減をしてください。

エコ炊飯 について

#### ご飯がかたく感じるときは、次のようにすると やわらぎます。

- ●炊き上がってほぐしてから、しばらく置く
- ●あらかじめ米を浸してから炊飯する

#### 1回当たりの 炊飯時 消費電力量の 比較

エコ炊飯	110Wh
白米 ふつう	135Wh

省エネ法:特定機器「電気ジャー 炊飯器」の測定方法による数値

# 炊き上がりまでの時間の目やす・圧力をかけているメニュー

			圧力をかけているメニュー	普通の米	無洗米	
エ	⊐	炊	飯	•	約55分~1時間2分	約56分~1時間4分
<b>4</b> 1/	ıζı	つ	う	•	約52分~59分	約53分~1時間
白米	しゃ	ゃっき	きり	•	約45分~52分	約47分~53分
熟	成	炊	き	•	約1時間18分~1時間26分	約1時間19分~1時間28分
白	米	急	速	•	約35分~44分	約35分~46分
炊	き	2	み	•	約1時間10分~1時間17分	約1時間11分~1時間18分
す	U	め	U		約1時間~1時間9分	約1時間3分~1時間11分
お	た	)1	ゆ		約52分~1時間7分	約52分~1時間7分
玄			米	•	約1時間28分~1時間39分	
玄	米	活	性	•	約3時間12分~3時間24分	
雑	菜	Ţ.	米	•	約1時間3分~1時間11分	約1時間4分~1時間12分
金	<b></b>	ŧ	米	•		約1時間8分~1時間15分
お	2	わ	*		約58分~1時間4分	約59分~1時間5分

- 電圧100V・室温20℃・水温18℃の場合。
- ●時間は炊飯をはじめてから保温になるまでの時間です。また電圧・室温・季節・水加減などによりかわります。
- ●炊きこみは、米に調味料をしっかり含ませおいしく炊き上げるため、炊き上がりまでの時間が長くかかります。(予熱の時間が約30分かかります。) ※ おこわは「すしめし |メニューで炊いてください。

# 時刻の合わせ方 報知音の種類と切りかえ方

### 時刻の合わせ方

時計は24時間表示です。室温などにより多少誤差を生じることがあります。

- 時刻がずれているときは、次の手順で合わせてください。
- ●時刻がずれていると、予約した時刻に炊き上がりません。
- ●炊飯中・再加熱中・うるつや保温中・保温切中・タイマー予約炊飯中は、時刻合わせできません。

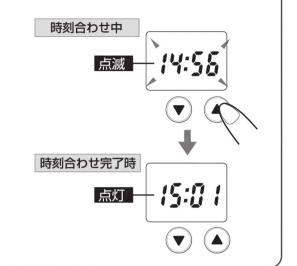
#### 例: 現在時刻が15:01で、表示が14:56のとき

- 1 なべを入れ、差込みプラグを差し込む
- 2 「時刻合わせ」キーの ▲ または ▼ を押し、 表示を現在時刻に合わせる

時刻表示が点滅する

- ▲ キー: 1 分単位で進む ▼ キー: 1 分単位で戻る
- ●押し続けると10分 単位で早送りができ
- 3 点滅が点灯にかわると時刻合わせ完了

現在時刻に合わせたあと、3秒たつと点滅が点灯にかわります。



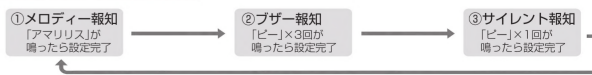
# ●この製品にはお知らせメロディー機能がついています。炊飯開始・タイマー 予約操作完了・炊飯終了などをメロディー音で報知する機能です。

報知官	を次の中から選ぶことができます	Γ.			
報知	報知の種類と用途	報知の種類と用途メロディー報知		サイレント報知	
報知の種類とタ	鳴るタイミング	この製品の標準の報知音。 工場出荷時は、この設定になって います。	メロディー報知をブザー音 に変えたいときに。	報知音を消したいときに。	
タ	炊飯を開始するとき	きらきら星	「ピッ」		
イミング	タイマー予約操作が完了したとき	きらきら星	「ピッ」		
グ	炊飯/再加熱が終了したとき	アマリリス	「ピー」×5回	鳴りません	

なべを入れ、差込みプラグを差し込む 切りかえ方法

- (予約)を3秒以上押す
- 切りかえたい報知の設定完了音が 鳴ったら切りかえ完了
- ●再加熱開始時のメロディー音は切り かえることができません。
- ●炊飯中・再加熱中・うるつや保温中・ 保温切中・タイマー予約炊飯中は切り かえることができません。
- 操作がうまくできないときは再度 からやり直してください。

**報知の切りかわりと設定完了音** ●報知は「予約」キーを3秒以上押すごとに①→②→③と切りかわります。



●一度切りかえると切りかえた報知音は差込みプラグを抜いても記憶されます。

# タイマー予約炊飯

●タイマー予約のまえに、現在時刻を合わせてください。 →P.13

- ●食べたい時刻に自動的にご飯を炊き上げます。2つの予約時刻を「**予約1」と「予約2」**で記憶します。
- ●工場出荷時は「予約1」は6:00、「予約2」は18:00に設定されています。

### 予約時刻を設定する

1

# 🏻 🌣 🌣 を押して、「予約 1 」(または「予約2」)を選ぶ 🤇

「予約1」に設定されている時刻·炊飯/再加熱ランプが点滅します。 ●もう一度押すと「予約2」に設定されている時刻を表示します。



2

# メニュー を押して、メニューを選ぶ

●「白米急速」・「炊きこみ」・「雑穀米」のタイマー予約炊飯はできません。

3

### ▲ または ▼ で、炊き上げたい 時刻に合わせる

▲ キー: 10分単位で進む ▼ キー: 10分単位で戻る

●押し続けると10分単位で早送りができます。

●前回と同じ時刻で予約するときは、時刻合わせの必要はありません。

4

# <u>炒飯</u> 再加熱

### を押す

●「炊飯/再加熱」キーを押さないと、タイマー予約は完了しません。



#### タイマー予約炊飯のおすすめ時間

		普通の米	無洗米
エコ炊飯		1時間15分~13時間まで	1時間15分~13時間まで
白米	ふつう	1時間5分~13時間まで	1時間10分~13時間まで
	しゃっきり	1時間~13時間まで	1時間5分~13時間まで
熟	成 炊 き	1時間35分~13時間まで	1時間35分~13時間まで
す	しめし	1時間15分~13時間まで	1時間15分~13時間まで
お か ゆ 玄 米 玄 米 活 性		1時間10分~13時間まで	1時間10分~13時間まで
		1時間45分~13時間まで	_
		3時間35分~13時間まで	_
金	芽 米	_	1時間25分~13時間まで

#### ●「おこわ」の具や調味料を加えた状態でのタイマー予約炊飯はしないでください。 具が腐敗したり、調味料が沈殿してうまく炊けないことがあります。

- ●タイマー予約炊飯を取り消すときは、「とりけし」キーを押してください。
- ●予約中に現在時刻を知りたいときは、「時刻合わせ」キー((▼)または(▲))を押してください。
- ●予約中に現在の保温設定を知りたいときは、「保温選択」キーを押してください。選択中の保温(うるつや保温・保温切) ランプが点灯します。
- ●タイマー予約炊飯のときは、少しやわらかめに炊き上がります。
- ●タイマー予約炊飯のときは、炊き上がりまでの残り時間を表示しません。
- ●おすすめ時間未満で設定すると、ブザーが鳴り、すぐに炊飯をはじめます。
- ●夏場など室温が高いときは、米の浸しすぎによる腐敗を防ぐため、なるべく13時間以内(無洗米・金芽米は8時間以内)で設定してください。
- ●発芽玄米のタイマー予約炊飯はしないでください。発芽玄米は水分を吸収しやすいため、うまく炊けない場合があります。
- ●室温または水温が低いときや電圧・水加減などにより、炊き上がり時刻に炊き上がらない場合があります。

# うるつや保温 保温切

### **呆温選択のしかた**

●炊飯まえに保温の選択をしておくことができます。 工場出荷時は「うるつや保温」に設定されています。うるつや保温ランプ

「保温選択」キー

保温選択

とりけし

エコ炊飯 白米ふ

(x==-)

保温切

無洗米

保温切ランプ

差込みプラグを差し込む

👊 を押して「うるつや保温」または 「保温切」を選ぶ

うるつや保温ランプまたは保温切ランプ点滅中に「保温選択」キーを押すと、 「うるつや保温 |⇔「保温切 |が切りかえられます。選択した保温ランプが点滅します。

保温ランプが消灯すると、保温設定完了

保温選択後、3秒経過すると選択した保温ランプが点灯にかわり、「ピー」×3回ブザーが鳴ります。 点灯している保温ランプが消灯したら保温設定が完了です。

保温中も「保温選択」キーを押すと「うるつや保温」⇔「保温切」が切りかえられます。

### うるつや保温

<特長> ● 最適な温度コントロールで、ご飯の劣化(乾燥・変色・におい)を おさえます。

●下の表に記載されている保温時間は必ず守ってください。炊飯終了後、全メニューが保温になりますが 「×Iのメニューは保温をしないでください。腐敗やいやなにおいの原因になります。

30時間まで	12時間まで	X	X
エコ炊飯・白米(ふつう・しゃっきり)・熟成炊き・ 白米急速・すしめし・金芽米	玄米·玄米活性·雑穀米·   発芽玄米·分づき米	炊きこみ·おかゆ・   おこわ	ご飯の温度が 低いとき
エコ版名 ウツ(ふつう しゅっキり) 剪式版書	大业 大业活州 雅凯里	物キマューもから	で紹介に日中が

- ■各メニューで表の時間を超えると数字が点滅してお知らせします。お早めにお召し上がりください。 「×」のメニューは「Oh」から点滅します。
- 3 Øh ■「発芽玄米」および「5分·7分づき米」は「白米 ふつう」を選択メニューにしているため(P.12参照)、表に 記載している12時間では点滅しませんが、「発芽玄米」および「5分・7分づき米」を炊飯した場合は12時間までの 保温にしてください。
- ■「おこわ」は「すしめし」を選択メニューにしているため(P.12参照)「Oh」では点滅しませんが、「おこわ」を炊飯した 場合は保温しないでください。
- ●保温を取り消したあと、再度保温したいときは「保温選択」キーを3秒以上押してください。「うるつや保温」になり ます。ご飯やなべの温度が低いときは保温経過時間が点滅します。
- ●お手入れ不足、季節や住環境による室温、外ぶたの開閉、米の種類、洗米方法などにより、雑菌が繁殖しやすくなり、 いやなにおいが発生する場合があります。においが気になる場合は、P.22「内側のお手入れ」を行ってください。

#### 保温切

<特長> ● 保温せず炊きたてのご飯を楽しむ方におすすめです。

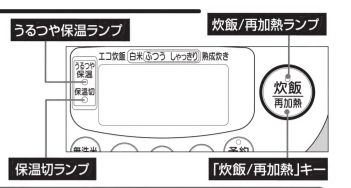
- ●内ぶたセットなどについたつゆが、ご飯の上に落ちるのをおさえるため、 内ぶたセットを加熱します。
- (ご飯の温度が低くなると、内ぶたセットへの加熱は自動的に終了します。)
- 加熱中は保温切ランプが点灯します。
- ●「保温切」中は現在時刻を表示します。
- ●加熱が終了すると報知音が「ピー」と鳴り、保温切ランプが消灯します。加熱終了後は、つゆがご飯の上に落ちて べたつくため、お早めにお召し上がりください。
- ●すぐに加熱をやめたい場合は「とりけし」キーを押してください。

- **お知らせ** ) ●「うるつや保温」と「保温切」は、一度選ぶと、次に選び直すまで記憶されます。
  - ●「うるつや保温」中に現在時刻を知りたいときは、「時刻合わせ」キー((▼)または(▲))を押してください。 もう一度「時刻合わせ」キーを押すと、保温経過時間に戻ります。保温経過時間に戻さない場合は、次に 炊飯しても保温経過時間を表示しません。また、保温経過時間が点滅すると切りかえできません。
  - ●なべの中でご飯を保存する場合は、必ず「うるつや保温」をお使いください。

# あったか再加熱

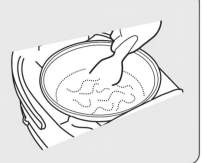
#### 保温中(うるつや保温・保温切)に使用します。

- ●保温中のご飯を加熱し、よりあたたかくできます。
- ●うるつや保温ランプまたは保温切ランプ点灯中のみ 再加熱できます。



### 保温中のご飯をほぐし、平らにならす

- ●ご飯がかたくなったり焦げたりすることがありますので必ずほぐしてください。
- ●少量のご飯を再加熱するときは、茶わん1杯(約160g)当たり大さじ1の打ち水 をしてよくほぐし、なべ中央に盛るとご飯の乾燥がやわらぎます。
- ●ご飯をほぐすときは、やけどに十分注意して行ってください。









再加熱時間の目やす 約5分~8分



●保温(うるつや保温・保温切)ランプが点灯していないときに「炊飯/再加熱」キーを押すと炊飯を行います。 必ず、保温(うるつや保温・保温切)ランプが点灯していることを確認してから、「炊飯/再加熱 |キーを押して ください。

### ご飯をほぐす

- ●底のご飯が少しかたくなることがありますので、ご飯全体をよくほぐし、平らにします。
- ●ご飯をほぐすときは、やけどに十分注意して行ってください。

再加熱を中止して取り消し状態にしたいとき	・「とりけし」キーを押す	
再加熱を中止して保温に戻したいとき	・「保温選択」キーを押す	
次の場合は再加熱しないでください	・白米以外のとき(お焦げや変色の原因) ・再加熱の繰り返し(お焦げや乾燥の原因) ・ご飯の量が、白米の水位目盛2以上あるとき(十分あたたまらない) ・ご飯が冷たいとき、またはなべの温度が低いとき (お焦げやにおいの原因、またはご飯がかたくなる原因)	

# お料理ノート

#### 具や調味料を加えて炊くとき

- ■具……・小さめに切り、米の上に平らにのせて、混ぜないで炊いてください。
  - ・量は、米の質量の30~50%にします。多すぎると、うまく炊けません。
  - ・煮えにくい具は、下ごしらえをします。
- ■調味料…・だし汁や水などで薄めて米に加え、水加減したあと、なべの底からよく混ぜます。米に直接調味料を 加えたり、なべの底からよく混ぜない場合、焦げがきつくなったり、うまく炊けない原因になります。

●エネルギー(kcal)について・・・人数・個数に幅がある場合は多いほうの人数・個数で算出しています。 例…2~3人分のときは、「3人分」として1人分のエネルギーを算出

### 胚芽精米のご飯 354kcal/1人分

メニュー:ふつう

#### 作り方

- 1米は洗い、白米の水位目盛2まで水を入れます。 (胚芽精米は、胚芽が取れないように、優しく手早く洗います。)
- 2 メニュー キーを押して ふつう を選び、続いて (炊飯/再加熱) キーを押します。
- 3 保温になれば、混ぜてほぐします。

※胚芽精米:胚芽を残してぬか層を 取り除いている米。特殊な精米技術 で精米したもので、家庭用精米機で は精米できません。お米屋さんで 購入してください。



#### 麦混ぜご飯 336kcal/1人分

メニュー:ふつう

#### 作り方

- 1米と押し麦は合わせて洗い、 白米 の水位目盛2まで水 を入れます。(押し麦は軽くて流れやすいため、洗米中は ざるに水を流すようにすると押し麦が流れません。)
- 2 メニュー キーを押して ふつう を選び、続いて 欠飯/再加熱)キーを押します。
- 3保温になれば、混ぜてほぐします。
- ●押し麦を混ぜる量は、炊飯量の20%までにしてください。 押し麦の量が多いとうまく炊けない場合があります。 例) 1カップ炊飯のとき・米 0.8カップ(%カップ) ・押し麦 0.2カップ(%カップ)

#### 420kcal/1人分 五目ご飯

メニュー: 炊きこみ

#### 材料(2~3人分) 米……2カップ . 鶏もも肉………30g にんじん……20g こん/にゃく…… 20g

干ししいたけ(もどす)…… 2枚 「薄口しょうゆ・みりん .....各大さじ1 A 塩……小さじ<sup>1</sup>/3 だしの素………小さじ1/3



#### 作り方

18

- 1 lcm角に切った鶏もも肉と、一度熱湯に通して(油抜き)小さめ のたんざくに切った油あげを**A**に5分間つけておきます。
- 2にんじん・こんにゃくは小さめのたんざくに切り、こんにゃく は熱湯に通してざるにあげておきます。ごぼうはささがき にし、水にさらしてアクを抜き、ざるにあげておきます。 干ししいたけは細切りにします。
- 3干ししいたけのもどし汁に1のつけ汁を加え、全体をよく 混ぜておきます。
- 4米は洗い3を加え、白米 の水位目盛2まで水をたして、 なべの底からよく混ぜます。

- 5 1と2の具を4の米の上に平らにのせます。 のせた具は米と混ぜないでください。また米や具の量が 多いとうまくできません。
- 6 メニューキーを押して 炊きこみ を選び、続いて (炊飯/再加熱) キーを押します。
- 7 保温になれば、混ぜてほぐします。
- 8 器に盛り、みつばを添えます。

#### お料理ノートに記載している計量単位

- ■大さじ1= 15ml
- ■米の計量は付属の計量カップで行ってください。
- **白米・玄米**→「白米用 |計量カップ…1カップ=約180mL(約1合) ■小さじ1= 5ml

無洗米·金芽米→「無洗米専用」計量カップ…1カップ=約171mL(約1合)

#### に草がゆ 92kcal/1人分

メニュー: おかゆ

①おかゆを炊く場合は、必ずおかゆメニューを選ぶ ②「七草がゆ」などの青菜を入れるおかゆを作る場合は、青菜は あらかじめゆでておき、おかゆが炊き上がってから加える

以上のことを守らないと、ふきこぼれや圧力調整装置および 安全弁の目詰まりの原因になり危険です。

#### 材料(2~3人分)

米
青菜類(春の七草*、なければその他の野菜類) 35g
塩少々

#### 作り方

- 1 青菜類は洗って熱湯でゆで、水にとって冷まし、水けを絞って小口 切りにしておきます。
- 2米は洗い、おかゆの水位目盛0.5まで水を入れます。
- 3 メニュー キーを押しておかゆを選び、続いて(炊飯/雨加熱)キー
- 4保温になれば外ぶたを開け、1と塩を加えて軽く混ぜます。 または、器に盛り、1を上にのせます。



※春の七草:セリ・ナズナ・ゴギョウ・ハコベラ・ ホトケノザ・スズナ(カブ)・ スズシロ(ダイコン)の7種

#### 玄米の炊きこみご飯 440kcal/1人分

メニュー:玄米

#### 材料(2~3人分)

玄米	<del>K</del>	2カップ
鶏も	らも肉·······	50g
油を	かげ	1枚
にん	いじん・こんにゃく・ごぼう	······各20g
, [ ]	薄口しょうゆ みりん	大さじ2
A <sub>1</sub> a	<del></del>	小さじ1

#### 作り方

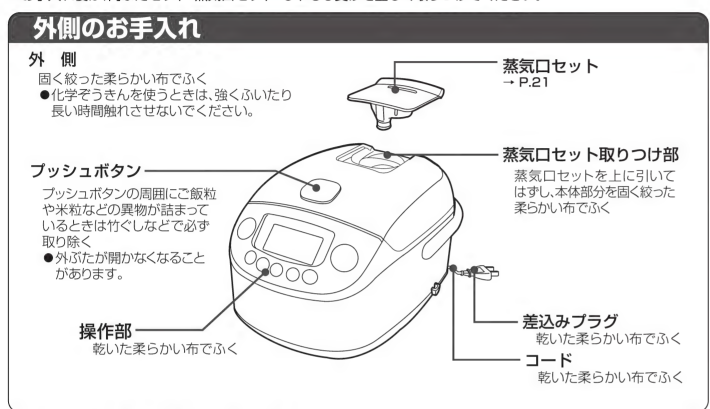
- 1 鶏もも肉は1cm角に切り、油あげは一度熱湯に通して(油抜き) 小さめのたんざくに切ります。
- 2 にんじん・こんにゃくはたんざくに切り、こんにゃくは熱湯に通して ざるにあげておきます。ごぼうはささがきにして水にさらして アクを抜き、ざるにあげておきます。
- 3 米は洗いAを加え、玄米 の水位目盛2まで水をたして、なべの 底からよく混ぜます。
- 4 1と2の具を3の米の上に平らにのせます。 のせた具は米と混ぜないでください。また米や具の量が多いと うまくできません。
- 5 メニュー キーを押して 玄米 を選び、続いて 炊飯/再加熱 キー を押します。



- 6 保温になれば、混ぜてほぐします。
- ●玄米は、もみ殻などを取り除く程度に洗ってください。

# お手入れ

- ●炊飯・保温のあと、毎回お手入れしてください。
- ●必ず差込みプラグを抜き、本体・なべが冷めてから行ってください。
- ●シンナー・ベンジン・みがき粉・たわし類 (ナイロン・金属製など)・漂白剤などを使わないでください。
- ●食器洗い乾燥機·食器乾燥器を使用しないでください。(傷·変形·変色の原因になります。)
- ●お手入れ後は、内ぶたセット・蒸気口セット・しゃもじ受けを正しく取りつけてください。



### 付属品・なべのお手入れ

スポンジなどの柔らかい もので洗う

汚れが気になる場合は「台所用 中性洗剤」を使って洗う









計量カップ



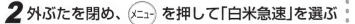




# 庫内のにおいが気になる場合のお手入れ

◀ なべの「白米」の水位目盛1まで水を入れる

▲ メロディー (ブザー)が鳴り、保温に切りかわったら を押す



5 本体が冷めてから、製品全体のお手入れをする

### 蒸気ロセットのお手入れ お手入れは冷めてから行ってください。

蒸気口セットの外側・内側は水で流し洗いし、水分をよくふき取る

#### 蒸気ロセットのはずし方

蒸気ロセット後方を持って矢印方向 (上向き)に引っ張ってはずす



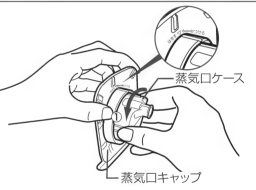
#### 蒸気ロセットのつけ方

蒸気口セット後方を持って矢印方向 (下向き)に押して取りつける



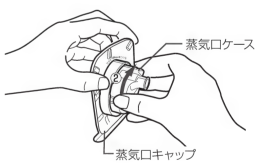
#### 蒸気ロケースのはずし方

蒸気ロケースは蒸気ロキャップの「はずす」 表示方向に回してはずす(①)



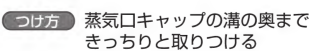
### 蒸気ロケースのつけ方

蒸気口キャップの▽マークと蒸気ロケース の△マークを合わせ「つける」表示方向に 止まるまで回して確実につける(②)



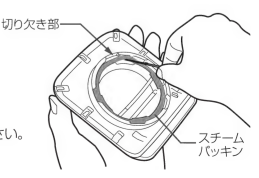
### スチームパッキンのはずし方・つけ方

はずし方がでしなどで蒸気ロキャップの 切り欠き部よりはずす

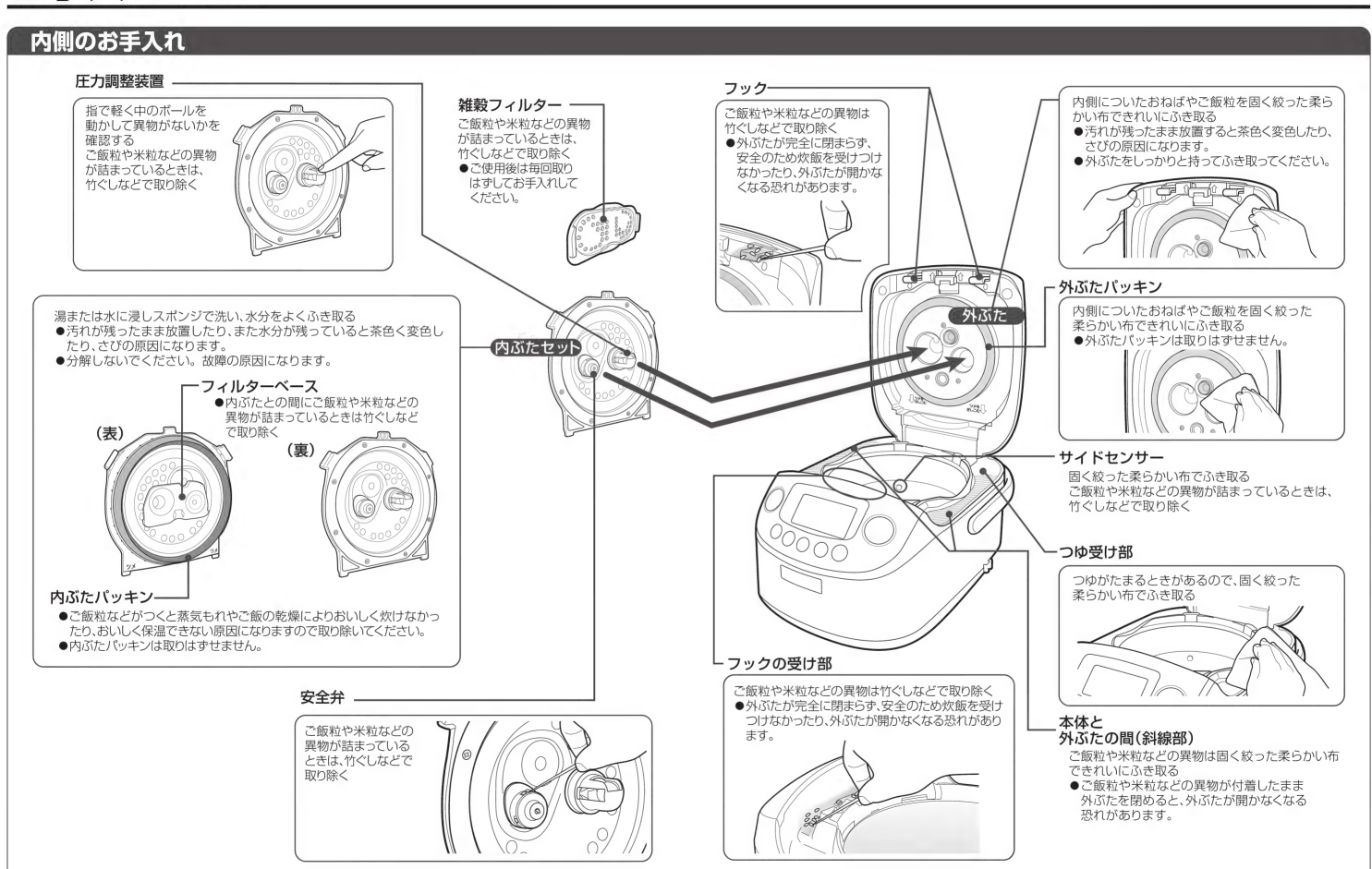


つける際は、スチームパッキンがねじれたりしないようにしてください。

- ●ねじれたまま使用すると蒸気やおねばがもれる恐れがあります。
- ●取りつけが不十分ですと、蒸気やおねばがもれる恐れがあります。



# お手入れっづき

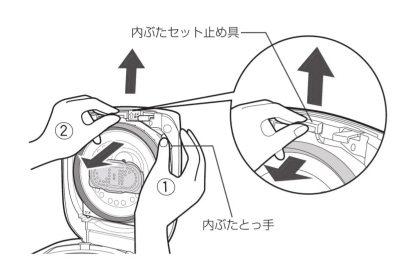


# お手入れ つづき

# 内ぶたセットのはずし方・つけ方

#### はずし方

内ぶたとっ手を片手でささえながら(①)、内ぶたセット止め具を押し上げて(②)、 内ぶたセットを手前にたおし、はずす



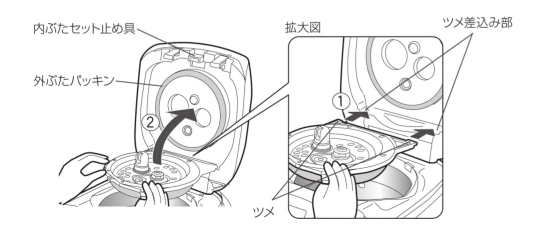


●内ぶたセット止め具を押し上げずに 内ぶたとっ手を持って引っ張らないで ください。 (内ぶたセットまたは外ぶたの故障の 原因になります。)

#### つけ方

内ぶたセットのツメ(2ヵ所)を外ぶたのツメ差込み部に合わせて差し込む(①) ツメを差し込んだまま、内ぶたセット止め具が「カチッ」と音がするまで押し込む(②)

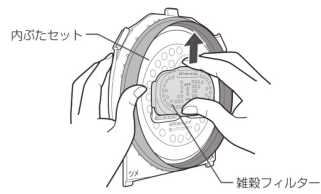
●取りつける際に、外ぶたパッキンを内ぶたセットで引っかけないようにしてください。 また、内ぶたパッキンを押して取りつけないでください。

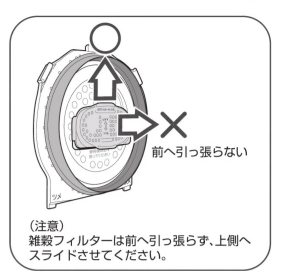


# 雑穀フィルターのはずし方・つけ方

#### はずし方

内ぶたセットを片手でおさえながら、雑穀フィルターを 上側に押し上げてスライドさせてはずす





#### つけ方

雑穀フィルターのツメを内ぶたセットの ツメ差込み部に合わせて、「カチッ」と音が するまでスライドさせ、取りつける



# 部品の交換・購入について

- ●損傷した場合は、新しい部品と交換(有料)してください。
- ●交換の際には製品の型名および部品名をご確認のうえ、 お買い上げの販売店でお求めください。 (ホームページでのご購入はP.29参照)

部 品 名	部品番号
内ぶたセット	C154-6B
なべ	B423-6B
しゃもじ	SHAKN-6B
しゃもじ受け	618112-00
白米用計量カップ	615784-00
無洗米専用計量カップ	617824-00
雑穀フィルター	BE536005L-01

# 故障かなと思ったとき

●修理のお問い合わせまえに、一度お調べください。

	دا ا، خر	一反の詞、へんこい。
	症状	●お調べいただくこと
	ご飯が、かたい やわらかい	<ul> <li>お好みで、水の量を水位目盛より1~2mm加減してください。</li> <li>傾いた場所で水加減をすると、水量が多くなったり、少なくなったりして、ご飯のかたさがかわります。</li> <li>銘柄・産地・保存期間(新米・古米)などにより、ご飯のかたさがかわります。</li> <li>室温・水温などにより、ご飯のかたさがかわります。</li> <li>「エコ炊飯」・「白米急速」で炊飯をすると、ご飯がべたついたり、かたくなることがあります。</li> <li>「エコ炊飯」・「白米急速」で炊飯をすると、ご飯がべたついたり、かたくなることがあります。</li> <li>「白米 ふつう」・「熟成炊き」をお試しください。</li> <li>なべが変形していませんか?</li> <li>金芽米を「白米用」計量カップで炊飯していませんか?</li> <li>金芽米は「無洗米専用」計量カップで炊飯していませんか?</li> <li>白米を「無洗米専用」計量カップで炊飯していませんか?</li> <li>白米を「無洗米専用」計量カップで炊飯していませんか?</li> <li>かき上がったご飯をよくほぐしてください。</li> <li>なべ外側・本体内側・内ぶたセット・蒸気ロセットに水分や異物がついていませんか?</li> <li>みふき取ってください。</li> </ul>
炊	ご飯が、ひどく焦げる	<ul><li>●なべの底やサイドセンサーにご飯粒や米粒などの異物がついていませんか?</li><li>●洗米が不十分で、ぬかが残っていませんか?</li><li>●なべが変形していませんか?</li></ul>
飯	炊飯中にふきこぼれる	<ul> <li>●おかゆを炊くときにおかゆ以外のメニューで炊いていませんか?</li> <li>●蒸気ロセットをつけ忘れていませんか?</li> <li>●洗米が不十分で、ぬかが残っていませんか?</li> <li>●なべが変形していませんか?</li> <li>●メニューや水加減を間違えていませんか? →P.11</li> </ul>
	炊飯できない キー操作できない	<ul> <li>●差込みプラグをコンセントに差し込みましたか?</li> <li>●表示部に「EO1」、「EO2」など表示していませんか? →P.28</li> <li>●なべが入っていますか? →なべを入れてください。</li> <li>●うるつや保温ランプ・保温切ランプが点灯していませんか?</li> <li>→「とりけし」キーを押してから再度「炊飯/再加熱」キーを押してください。</li> </ul>
	外ぶたと本体の間から 蒸気がもれる	<ul> <li>●内ぶたセット…落としたりして変形していたり、内ぶたパッキンが切れていないかを調べてください。 内ぶたパッキンが汚れていませんか? →汚れている場合はお手入れをしてください。</li> <li>●圧力調整装置…中に入っているボールが動くかを調べてください。</li> <li>●安全弁…穴が詰まっていないか、異物がかみこんでいないかを調べてください。</li> <li>●外ぶたパッキンを内ぶたセットで引っかけていませんか? →内ぶたセットを再度つけ直してください。</li> <li>●雑穀フィルター…穴が詰まっていないか、異物がかみこんでいないかを調べてください。 →汚れている場合はお手入れをしてください。</li> <li>●なべが変形していませんか?</li> </ul>
炊飯/保温	炊飯・保温中に音が する	<ul> <li>●「ジー」音は、マイコンが火力調節をしている音です。</li> <li>●「ブー」音は、炊飯中に圧力を調整している音です。</li> <li>●「カチャ」音は、炊飯中に圧力を制御する装置が動く音です。</li> <li>●「ゴロゴロ」音は、炊飯中に圧力調整装置のボールが動き、圧力を調整する音です。</li> <li>●炊飯が終了したとき、圧力が抜けるため「シュー」と音がする場合があります。</li> <li>●「ピー」音は圧力調整装置や安全弁が詰まったことをお知らせする音です。</li> <li>圧力を逃がすときに発生する笛のような音で大きな音が出る場合があります。</li> <li>→目詰まりによりなべ内の圧力が異常に高くなる恐れがありますので、「とりけし」キーを1秒以上押して炊飯を終了してください。</li> <li>「圧力」表示が消えたあとで、内ぶたセットおよび外ぶたをお手入れしてください。</li> </ul>
	あったか再加熱が できない	● うるつや保温ランプ・保温切ランプが消えていませんか? → <b>P.17</b>

	症状	●お調べいただくこと
保温	保温中、ご飯がにおう	<ul> <li>●しゃもじを入れたまま保温していませんか?</li> <li>●冷めたご飯をあたため直していませんか?</li> <li>●炊き上がったご飯をよくほぐしましたか?</li> <li>→炊き上がったご飯をよくほぐしてください。</li> <li>●洗米が不十分で、ぬかが残っていませんか?</li> <li>●炊きこみご飯を炊いたあとは、においが残ることがあります。</li> <li>→念入りになべを洗ってください。 →P.20</li> <li>●なべの中でご飯を保存する場合に、「うるつや保温」を使わずにそのまま放置していませんか?</li> <li>→「うるつや保温」を使わずにそのまま放置するといやなにおいの原因になります。→P.5</li> <li>●「保温切」終了後、そのまま放置するといやなにおいの原因になります。</li> <li>●30時間以上の保温をしていませんか?(メニューによって異なります。) →P.16</li> </ul>
	保温中、 ご飯がにおう・変色・ 乾燥する	<ul><li>●少量のご飯を保温していませんか?</li><li>●30時間以上の保温をしていませんか?(メニューによって異なります。) →P.16</li><li>●米や水の種類により、炊き上がり後のご飯が黄色くみえることがあります。</li></ul>
	保温中、 ご飯がにおう・ べちゃつく	<ul> <li>炊飯・保温のあと毎回お手入れをしていますか?</li> <li>→お手入れ不足、季節や住環境による室温、外ぶたの開閉、米の種類、洗米方法などにより、 雑菌が繁殖しやすくなり、いやなにおいが発生する場合があります。 においが気になる場合は、P.22「内側のお手入れ」を行ってください。</li> </ul>
	「保温切」ができない	●「とりけし」キーを押していませんか? →一度保温を取り消すと「保温切」はできません。
	保温経過時間を 表示しない	<ul> <li>●「保温切」になっていませんか? →「保温切」中は現在時刻を表示します。</li> <li>● 現在時刻を表示していませんか?</li> <li>→「時刻合わせ」キーを押して表示を切りかえてください。 →P.16「お知らせ」参照</li> </ul>
	保温経過時間が 点滅している	●ご飯の温度が低いときや、保温時間が30時間を超えると、保温経過時間が点滅します。 (メニューによって異なります。) →P.16
	予約をすると すぐに炊飯がはじまる	<ul> <li>●現在時刻は合っていますか?</li> <li>→時計は24時間表示です。もう一度、調べ直してください。</li> <li>●タイマー予約炊飯のおすすめ時間未満に設定した場合は、すぐに炊飯がはじまります。</li> </ul>
予約	予約した炊き上がり 時刻に炊けない	<ul> <li>・現在時刻は合っていますか?</li> <li>→時計は24時間表示です。もう一度、調べ直してください。</li> <li>●室温または水温が低いときや電圧・水加減などにより、炊き上がり時刻に炊き上がらない場合があります。</li> </ul>
	予約できない キー操作できない	<ul> <li>予約操作の最後に「炊飯/再加熱」キーを押しましたか?</li> <li>→「炊飯/再加熱」キーを押さないと、タイマー予約は完了しません。</li> <li>「7:00」が点滅していませんか?</li> <li>→時刻合わせをしないと予約を受けつけません。 →P.13</li> </ul>
その他	停電が起こったら	<ul> <li>●ご飯を炊きながら、電気ポットで湯をわかしたり、電子レンジをお使いになると定格電流を超えてブレーカーが下りることがあります。</li> <li>→炊飯ジャーは単独のコンセントでお使いください。ブレーカーを復帰させたとき、停電時間が10分未満なら継続して炊きはじめます。</li> </ul>
	差込みプラグから パチッと火花が飛ぶ	● 差込みプラグを抜き差しするときに小さな火花が出ることがあります。 これはIH炊飯ジャー特有のもので故障ではありません。
	外ぶたの内側や内ぶた セットにさびのような 茶色い汚れがつく	▲ わかげたじの注かが付手していて担合がものませのでわよりのたしてノださい

# こんな表示をしたとき

	表示	●お調べいただくこと
	E 0 1 E 02 E 03 1	●故障です。 →お買い上げの販売店または弊社のお客様ご相談窓口までご連絡ください。
	E 08	<ul><li>●異常な電圧が入った場合、故障防止のために動作を停止します。</li><li>→コンセントの定格電圧を確かめて、正しい電圧または別のコンセントをお使いください。</li></ul>
エラー表示	HO: HO? HO3	●ふたセンサーまたはサイドセンサーが高温になっています。 →「とりけし」キーを押し、外ぶたを開け60分以上冷ましてください。 (やけどにご注意ください。) →早く冷ましたい場合 →P.10
表示	H DY	●なべの入れ忘れです。→なべを確実に入れてください。
	表示が消えた <b>7:00</b> が点滅する	●内蔵のリチウム電池が切れています。 差込みプラグを抜くと表示や記憶(現在時刻・メニュー・保温状態)は消えますが、差込みプラグを差し込み、時刻を合わせ直すと通常どおり使えます。 7:00 が点滅のままで炊飯を行うと、炊飯中に現在時刻は表示されません。 →P.9 取りかえられる場合は、お買い上げの販売店または弊社のお客様で相談窓口にご依頼ください。有料で電池をお取りかえいたします。
	圧力が点滅する	●圧力がかかったまま炊飯が停止しています。 圧力表示が消えるまでお待ちください。(約5分~10分) 点滅している間キーは受けつけません。
	表示が おかしくなる	●差込みプラグをいったん抜いて、もう一度差し込んでください。 (7:00 が点滅した場合は、時刻を合わせ直してください。)→P.13

# アフターサービス

#### 1. 保証書の内容のご確認と保管のお願い

必ず「販売店印およびお買い上げ日」をご確認のうえ、お買い 上げの販売店から受け取り、内容をよくお読みのうえ、大切 ※性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な に保管してください。

#### 2. 保証期間はお買い上げ日より一年間

#### 3. 修理を依頼されるとき

#### ≪保証期間中≫

製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店にご持参くだ さい。保証書の記載内容に基づき修理いたします。

#### ≪保証期間を経過しているとき≫

修理すれば使用できる製品は、ご要望により有料修理いた します。

#### 4. 補修用性能部品※の保有期間は、製造打 ち切り後 6年間

部品です。

#### 5. 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。 「技術料」は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・ 修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

「部品代」は、修理に使用した部品および補助材料代です。 「出張料」は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の 費用です。

■お客様ご自身での修理、分解や改造は絶対にしないで ください。

# お客様ご相談窓口

修理·お取り扱い·消耗品や部品ご購入などのご相談 は、まずお買い上げの販売店にお問い合わせください。 で転居やご贈答などでお困りの場合、弊社の窓口 「お客様ご相談センター」にお問い合わせください。 所在地・電話番号などは変更になることがあります ので、あらかじめご了承ください。

#### ホームページのご案内

部品・消耗品・別売品のご購入専用ページ http://www.zojirushi-de-shopping.com/

# -20570-011874

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日・弊社休業日を除く)

- ●携帯電話・PHS・IP電話など(ナビダイヤルが利用できない電話) でのお問い合わせ·····Tel (06)6356-2451
- ●ファクシミリでのお問い合わせ····Fax (06)6356-6143 製品の「型名・お問い合わせ内容」と、お客様の「お名前・ご住所・ 電話番号·Fax番号」をご記入のうえ、お問い合わせください。

〒530-0043 大阪市北区天満1丁目19番9号

お客様からご提供いただく「お名前・ご住所・電話番号など」は、製品のアフター サービスおよびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がござ いますのでご了承願います。

### 愛情点検

### 長年で使用の圧力IH炊飯ジャーの点検を!



こんな症状はありませんか

- ●ご使用中、コード·差込みプラグが異常に熱く なる
- ●焦げくさいにおいがする
- 製品の一部に割れ・がたつき・ゆるみがある
- ●その他の異常や故障がある



使用中

こんな症状のときは、故障や事故 の防止のため、必ず販売店に点検 (有料)をご相談ください。

	型名	,	NP-RJ05
	エコ炊飯		0.09 ~ 0.54 <b>[0.5~3</b> ]
		無洗米	0.09 ~ 0.51 <b>[0.5~3]</b>
	白米		0.09 ~ 0.54 <b>[0.5~3]</b>
		無洗米	0.09 ~ 0.51 <b>[0.5~3]</b>
	熟成炊き		0.09 ~ 0.54 <b>[0.5~3</b> ]
炊飯容量(約L)		無洗米	0.09 ~ 0.51 <b>[0.5~3</b> ]
量(	白米急速		0.09 ~ 0.54 <b>[0.5~3</b> ]
約   L		無洗米	0.09 ~ 0.51 <b>[0.5~3</b> ]
	炊きこみ		0.09 ~ 0.36 <b>[0.5~2</b> ]
内		無洗米	0.09 ~ 0.34 <b>[0.5~2</b> ]
]内はカップ数	すしめし		0.09 ~ 0.54 <b>[0.5~3</b> ]
プポ		無洗米	0.09 ~ 0.51 <b>[0.5~3</b> ]
致	おかゆ		0.09 ~ 0.18 <b>[0.5~1</b> ]
		無洗米	0.09 ~ 0.17 <b>[0.5~1</b> ]
	玄米·玄米活性		0.09 ~ 0.36 [ <b>0.5~2</b> ]
	雑穀米		0.09 ~ 0.36 [ <b>0.5~2</b> ]
		無洗米	0.09 ~ 0.34 <b>[0.5~2]</b>
	金芽米	無洗米	0.09 ~ 0.51 <b>[0.5~3]</b>
	おこわ		0.18 ~ 0.36 [1~2]
		無洗米	0.17 ~ 0.34 [1 <b>~2</b> ]
電		源	交流 100V 50/60Hz
消		電 力	700W
炊		方 式	圧力IH(誘導加熱)方式
外	<u>ー ド の</u> 形 寸 法(	長 さ (約cm)	1.0m(コードリールつき) 幅23×奥行32×高さ19.5(36.5*1)
質	א ער ה אר	量	M23へ與132へ同と19.3(30.3~1) 約4.1kg
最			0.54L
区		名	Α
蒸	発	水量	8.5g
年	間 消 費	電 力 量	46.9kWh/年
10	当たりの炊飯時	消費電力量	1 1 OWh
1時間当たりの保温時消費電力量		持消費電力量	12.5Wh
1時間当たりのタイマー予約時消費電力量			1.10Wh
1時間当たりの待機時消費電力量			0.95Wh

- ●特定地域(高い山·厳寒地)においては、所定の性能が確保できないことがあります。こうした場所での使用はなるべくおさけください。
- ●この製品は、日本国内交流100V専用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では使用できません。 また、アフターサービスもできません。

This appliance was designed for use in Japan only where the local voltage supply is AC100V and should not be used in other countries where the voltage and frequency vary. After sales-service for this appliance is not available outside of Japan.

此产品只针对于日本国内专用交流电压 100V 所设计。由于各国所使用电压或电源频率不同,请勿使用于其它地区。 另亦无法对此提供售后维修服务。

此產品為針對日本國內專用交流電壓100V所設計。由於各國所使用電壓或電源頻率不同,請勿於其他地區使用。 另亦無法對此提供售後維修服務。

본 제품은 일본 국내교류 100V전용으로 설계되었기에 전압이나 전원 주파수가 상이한 외국에서는 사용할 수 없습니다. A/S 또한 불가능합니다.

- ●室温23℃、水温(炊飯前)23℃、炊飯水量380g、炊飯米量300g、1回当たりの炊飯時消費電力量は「エコ炊飯」メニューでの電力量です。1時間当たりの保温時消費電力量は「うるつや保温」での電力量です。
- ●実際にお使いになるときの消費電力量は、使用頻度、使用時間、お米の量、ご使用のメニュー、周囲の温度などによって変化しますので、 あくまでも目やすとしてご覧ください。
- ●年間消費電力量は省エネ法・特定機器「電気ジャー炊飯器」の測定方法による数値です。(区分名も同法に基づいています。) ●蒸発水量は1回当たりの炊飯時に炊飯器機体外へ放出した水の質量であり、省エネ法の目標基準値を算出するために用いる数値です。
- ●(※1)は外ぶたを開けたときの高さです。